特 許 協 力 条 約

P·C T

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

RECEIVED		
26	AUG 2004	
	1190 2001	
WIPO	PCT	
******	PG1	

出願人又は代理人 の書類記号 BR-03212PCTJ						
国際出願番号 PCT/JP03/13967 国際出願日 (日.月.年) 30.10.03 優先日 (日.月.年) 31.10.02						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B41J 3/36					
出願人(氏名又は名称) プラザー工業株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法	施行規則第57条(P	CT36条) の規	見定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	エンヘルナルボ	0 00	282. 6 3. 7			
2. 一个国际了加雷显积日13、 200次	なる日の (王帥 (·シからなる。			
この国際予備審査報告には、降	付属書類、つまり補正 た明細書、贈書の符用	されて、この報告の	基礎とされた及び	『/又はこの国際予備審		
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	で明神台、謂水の範囲で実施細則第607号	及び/又は図面も称 参照)	何されている。			
この附属書類は、全部で	ページであ	る。				
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I × 国際予備審査報告の基礎	I × 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権	II 優先権					
Ⅲ	Ⅲ					
IV						
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明						
の文献及び説明 VI						
VII 国際出願の不備						
VII 国際出願に対する意見				•		
	-	,	·			
国際予備來杏の野東北を受押した日		同败子做虾木却止力	· //- what are to			

国際予備審査の	国際予備審査報告を作成した日 03.08.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	2 P	9404		
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	汾本 照基				
•	電話番号 03-3581-1101 内	線 3	261		

I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
× 出願時の国際出願書類					
明細書 第 ページ、出願時に提出されたもの 明細書 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書 第 ページ、 付の書簡と共に提出されたもの					
請求の範囲 第 項、出願時に提出されたもの 請求の範囲 第 項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 請求の範囲 第 項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 「有、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの」 付の書館と共に提出されたもの					
図面 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの					
明細書の配列表の部分 第					
2. 上記の出願事類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である語である。					
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した審面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。					
4. 補正により、下記の啓類が削除された。					
□					
□ 図面 図面の第					

弚	際予	借	在本	却	牛
بحيج	RX 1.	7/H3 •	绀且	. 4 7X	

国際出願番号 PCT/JP03/13967

v.	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	J用可能性についての法	第12条 (PCT35条(2)) に定める	る見解、それを裏付ける
1.	見解			•
	新規性(N)	請求の範囲	1-26	
	進歩性(IS)	請求の範囲	1-26	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-26	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-519742 A (カシオ計算機株式会社) 2001.10.23 文献2: JP 2001-277601 A (カシオ計算機株式会社) 2001.10.09

請求の範囲1-26に係る発明は、国際調査報告に引用された上記いずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。